WO 2005/006996

PCT/EP2004/007723

5

10

15

# Medizintechnische Einrichtung

20 Die Erfindung betrifft eine medizintechnische Einrichtung zur Behandlung von Lebewesen mit einem Magnetfeld, insbesondere mit einem pulsierenden Magnetfeld.

# STAND DER TECHNIK

25

30

In den letzten Jahren haben Therapiesysteme mit magnetischen Feldern, insbesondere mit pulsierenden magnetischen Feldern (PEMF) wissenschaftliche Anerkennung und bei den Patienten sehr grossen Anklang gefunden. Entsprechende Geräte und Einrichtungen finden vor allem Anwendung bei der Therapie von Schmerzzuständen, die auf eine übermässige Degeneration (= Abnutzung), zum Beispiel Gelenkschmerzen, zurückzuführen sind. Ferner werden sie eingesetzt bei gestörter Durchblutung, zum Beispiel bei

WO 2005/006996 PCT/EP2004/007723

Morbus Sudeck, Raynaud-Krankheit, Durchblutungsstörung durch Zuckerkrankheit.

Entsprechende Geräte werde in der Regel mit einer Grossfeldspule angeboten, in welcher ein Patient mit seinem ganzen Körper Platz hat. Ferner gibt es auch Impulsgeneratoren mit Flachapplikatoren, welche ein magnetisches Streufeld erzeugen, das den Körper ganz durchdringt. Es ist in Bezug auf die Frequenz und Intensitäten identisch mit dem pulsierenden Magnetfeld der Grossfeldspule. Allerdings ist das konzentrische Magnetfeld der Grossfeldspule umfassender.

### **AUFGABE**

5

10

25

30

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Anwendung der Magnetfeldtherapie zu erweitern.

## **LÖSUNG DER AUFGABE**

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, dass ein ein Magnetfeld abstrahlendes 20 Element in eine Körperöffnung des Lebewesens eingesetzt ist.

Das bedeutet, dass die Magnetfeldtherapie nicht nur von aussen auf den Körper des Lebewesens Einfluss ausübt, sondern direkt in das Innere einstrahlt, ohne die Aussenhaut durchqueren zu müssen. In der Praxis hat sich herausgestellt, dass hierdurch eine wesentlich direktere Einflussnahme auf die inneren Organe genommen werden kann.

Dieser Vorteil hat sich vor allem beim Einsetzen des Elementes in die Vagina einer Frau gezeigt. Mit dem das Magnetfeld abstrahlende Element konnten unklare Unterbauchbeschwerden, Periodenschmerzen und prämenstruale Syndrome gelindert werden. Ferner konnte dem Libidoverlust entgegengewirkt werden.

WO 2005/006996 PCT/EP2004/007723

Es ist davon auszugehen, dass eine ähnlich positive Wirkung auch beim Einsetzen des Elementes in den Analbereich zu beobachten sein wird. Hier könnte es bei Männern insbesondere zur Linderung prostatischer Beschwerden und zur positiven Einflussnahme auf Erektionsstörungen kommen.

5

10

15

20

25

Wird beispielsweise das Magnetfeld abstrahlende Element in die Vagina eingesetzt, so dürfte es ratsam sein, dieses Element ringförmig auszugestalten. Ferner sollte es aus hygienischen Gründen mit einem inerten Überzug versehen werden.

Besonders positive Erfahrungen wurden mit Elementen gemacht, die flexibel ausgestaltet wurden. Dabei kann es sich der Einfachheit halber anbieten, dass ein Schlauch aus inertem Material mit magnetisierten oder magnetisierbaren Kugeln gefüllt und zu einem Ring geformt wird, der dann beispielsweise in die Vagina eingesetzt wird. Hier sind viele Möglichkeiten denkbar und sollen von der vorliegenden Erfindung umfasst sein.

Die ringförmige Ausgestaltung das abstrahlenden Elementes hat den besonderen Vorteil, dass das ausgestrahlte Magnetfeld sehr harmonisch ist. Ferner können in einem Ring kleine Magnetringe in gegensätzlicher Ausrichtung aneinandergereiht werden. Dies ergibt ein starkes Energiefeld und eine Vitalisierung des Körpers. Werden dagegen kleine Magnetkugeln in sich anziehender Ausrichtung zu einem Ring geformt, ergibt dies einen beruhigenden, harmonisierenden Effekt.

# **PATENTANSPRÜCHE**

- Medizintechnische Einrichtung zur Behandlung von Lebewesen mit einem Magnetfeld, insbesondere mit einem pulsierenden Magnetfeld,
  - dadurch gekennzeichnet,

15

- 10 dass ein ein Magnetfeld abstrahlendes Element in eine Körperöffnung des Lebewesens eingesetzt ist.
  - 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Element in die Vagina einer Frau eingesetzt ist.
  - 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element ringförmig ausgestaltet ist.
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,20 dass das Element mit einem inerten Überzug versehen ist.
  - 5. Einrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet 'dass das Element flexibel ist.
- 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass in einen inerten Schlauch magnetisierte oder magnetisierbare Kugeln eingefüllt sind und der Schlauch zu einem Ring geformt ist.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/007723

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61817/52

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## **EPO-Internal**

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 805 777 A (ANSARI A) 23 April 1974 (1974-04-23) column 3, lines 18-65; claim 1	1-6
<b>X</b> .	WO 01/07111 A (DAVEY KENT R ; NEOTONUS INC (US)) 1 February 2001 (2001-02-01) page 4, line 15 - page 5, line 30; claims 1,32	1,2,4
X	US 6 398 713 B1 (EWING DAVID L ET AL) 4 June 2002 (2002-06-04) column 4, line 40 - line 62; claims 1,3	1,3,5
X	US 4 102 998 A (GUTNICK MORTON) 25 July 1978 (1978-07-25) the whole document	1,2,4,5
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the International filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	To later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but dated to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  12 November 2004	Date of mailing of the International search report  19/11/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Chopinaud, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/007723

	PC1/EP2004/00//23
	Relevant to claim No.
DE 31 39 811 A (GRUENEBERGER ANDREAS DR; HENNIG GERHARD PROF DR ING) 21 April 1983 (1983-04-21) the whole document	1,2
	Ctation of document, with indication, where appropriate, of the retevant passages  DE 31 39 811 A (GRUENEBERGER ANDREAS DR; HENNIG GERHARD PROF DR ING) 21 April 1983 (1983-04-21) the whole document

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interplement Application No PCT/EP2004/007723

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3805777	Α	23-04-1974	US	3908646 A	30-09-1975
WO 0107111	A	01-02-2001	AU Wo	6118600 A 0107111 A2	13-02-2001 2 01-02-2001
US 6398713	81	04-06-2002	CA WO US	2388671 A1 03101317 A1 2003004393 A1	11-12-2003
US 4102998	A	25-07-1978	US US	3913573 A 3996933 A	21-10-1975 14-12-1976
DE 3139811	Α	21-04-1983	DE	3139811 A	1 21-04-1983

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internalee Aktenzeichen
PCT/EP2004/007723

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/52 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendste Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorle® Bozeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. X US 3 805 777 A (ANSARI A) 1-6 23. April 1974 (1974-04-23) Spalte 3, Zeilen 18-65; Anspruch 1 X WO 01/07111 A (DAVEY KENT R; NEOTONUS INC 1,2,4 (US)) 1. Februar 2001 (2001-02-01) Seite 4, Zeile 15 - Seite 5, Zeile 30; Ansprüche 1,32 X US 6 398 713 B1 (EWING DAVID L ET AL) 1,3,5 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 62; Ansprüche 1,3 X US 4 102 998 A (GUTNICK MORTON) 1,2,4,5 25. Juli 1978 (1978-07-25) das ganze Dokument -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnie des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die auss einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)
\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 12. November 2004 19/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtlicter Bedlensteter Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31-70) 340-3016 Chopinaud, M



Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007723

		PC1/EP2004/00//23	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN	- den Talla	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Voröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm-	onuen raua	Star. Ampiruan W.
x	DE 31 39 811 A (GRUENEBERGER ANDREAS DR; HENNIG GERHARD PROF DR ING) 21. April 1983 (1983-04-21) das ganze Dokument		1,2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intermonales Aldenzeichen PCT/EP2004/007723

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 3805777	Α	23-04-1974	US	3908646	A	30-09-1975
WO 0107111	Α	01-02-2001	AU WO	6118600 0107111		13-02-2001 01-02-2001
US 6398713	B1	04-06-2002	CA WO US	2388671 03101317 2003004393	A1	03-12-2003 11-12-2003 02-01-2003
US 4102998	Α	25-07-1978	US US	3913573 3996933		21-10-1975 14-12-1976
DE 3139811	A	21-04-1983	DE	3139811	A1	21-04-1983